(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-5849

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

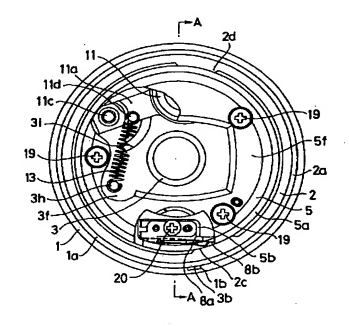
(51)Int.Cl. ⁶ G03B 17/12 G02B 7/04 7/08 7/10	識別記号	F I G03B 17/12 A G02B 7/08 C 7/10 C 7/04 E
1,10		でである。
(21)出願番号	特願平7-155722	(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)6月22日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 長谷 博之 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
	,	(74)代理人 弁理士 本多 小平 (外3名)
	•	

(54)【発明の名称】レンズ位置検出装置

(57)【要約】

【目的】 少ない部品点数で、正確に焦点距離等のレンズ位置を検出できるレンズ位置検出装置を提供する。

【構成】 固定筒1に対して回転筒2を回転させることにより、レンズ光学系を光軸方向に移動させ、該回転筒2の回転に応動してレンズ位置を検出するスイッチ手段8を動作させるレンズ位置検出装置において、鏡筒内部に設けた1つの前記スイッチ手段8に対して、該スイッチ手段8を動作させるスイッチ作動部材2c,2dを前記回転筒2に少なくとも2つ設けた。



【特許請求の範囲】

『【請求項1】 固定筒に対して回転筒を回転させることにより、レンズ光学系を光軸方向に移動させ、該回転筒の回転に応動してレンズ位置を検出するスイッチ手段を動作させるレンズ位置検出装置において、

鏡筒内部に設けた1つの前記スイッチ手段に対して、該スイッチ手段を動作させるスイッチ作動部材を前記回転筒に少なくとも2つ設けたことを特徴とするレンズ位置検出装置。

【請求項2】 請求項1において、回転筒に設けられた 10 スイッチ作動部材は突起部であることを特徴とするレン ズ位置検出装置。

【請求項3】 請求項2において、突起部は、回転筒の 内周に設けたことを特徴とするレンズ位置検出装置。

【請求項4】 請求項2において、突起部は、回転筒の端面部に設けたことを特徴とするレンズ位置検出装置。

【請求項5】 請求項1、2、3または4において、レンズ位置の検出は、焦点距離を検出することを特徴とするレンズ位置検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レンズ位置検出装置に係り、詳しくは撮影光学系を光軸方向に移動させる回転筒の回転に応動して、焦点距離位置等のレンズ位置をを検出するレンズ位置検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、撮影光学系を光軸方向に移動させる回転筒の回転に応動して焦点距離位置を検出する位置 検出装置として、固定筒の外周に回転可能に嵌合した回 転筒を利用したものがある。

【0003】第1の方式は、前記回転筒の外周に焦点距離位置検出用のフレキシブルプリント基板を貼り付け、少なくとも3本の接片で構成された位置検出スイッチが該フレキシブルプリント基板のパターンと導通する信号の組み合わせでで読み取るものである。

【0004】第2の方式は、前記回転筒の外周に突起部を設け、該突起部に応動する位置検出スイッチを2個設け、個々の位置検出スイッチがオンまたはオフすることにより位置検出を行うものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかながら、上記の従来例では、第1の方式では、接片の接触不良が生じる場合があると、正しい位置検出ができなくなる他、部品点数が多くなり、コストが高くなる。

【0006】第2の方式では、位置検出スイッチを鏡筒 ユニットの外側に設けるため、小型化することが困難に なる。また、部品点数が多くなりコストが高くなる。

【0007】本出願に係る第1の発明の目的は、少ない 部品点数で、正確に焦点距離等のレンズ位置を検出でき るレンズ位置検出装置を提供することにある。 【0008】本出願に係る第2の発明の目的は、簡単な構成でスイッチ作動を可能とするレンズ位置検出装置を提供することにある。

【0009】本出願に係る第3の発明の目的は、装置の小型化を図ることができ、回転筒のスライドガタに影響を受けずに正確にレンズ位置を検出できるレンズ位置検出装置を提供することにある。

【0010】本出願に係る第4の発明の目的は、回転筒のラジアルガタに影響を受けずに正確にレンズ位置を検出できるレンズ位置検出装置を提供する。

【0011】本出願に係る第5の発明の目的は、焦点距離の検出を可能とするレンズ位置検出装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段および作用】本出願に係る第1の発明の目的を実現する構成は、請求項1に記載のように、固定筒に対して回転筒を回転させることにより、レンズ光学系を光軸方向に移動させ、該回転筒の回転に応動してレンズ位置を検出するスイッチ手段を動作20 させるレンズ位置検出装置において、鏡筒内部に設けた1つの前記スイッチ手段に対して、該スイッチ手段を動作させるスイッチ作動部材を前記回転筒に少なくとも2つ設けたことを特徴とするレンズ位置検出装置にある。【0013】この構成では、1つのスイッチ手段で2つ以上のレンズ位置を検出でき、部品点数の削減が図れ、しかもブラシ等を不要とするので、接触不良等がなく、

【0014】本出願に係る第2の発明の目的を実現する 構成は、請求項2に記載のように、請求項1において、 回転筒に設けられたスイッチ作動部材は突起部であるこ とを特徴とするレンズ位置検出装置にある。

信頼性が高いレンズ位置の検出が可能となる。

【0015】この構成では、回転筒に形成されるスイッチ作動部材は突起部であるため、構成が簡単化する。

【0016】本出願に係る第3の発明の目的を実現する 構成は、請求項3に記載のように、請求項2において、 突起部は、回転筒の内周に設けたことを特徴とするレン ズ位置検出装置にある。

【0017】この構成では、スイッチ手段の位置および スイッチ作動部材が回転筒の内周に形成されていること 40 から、装置の小型化が図れる。また、回転筒がスライド 方向にガタついても、このガタつきの影響を受けずにス イッチを作動させることができる。

【0018】本出願に係る第4の発明の目的を実現する 構成は、請求項4に記載のように、請求項2において、 突起部は、回転筒の端面部に設けたことを特徴とするレ ンズ位置検出装置にある。

【0019】この構成では、回転筒がラジアル方向にガタついても、このガタつきの影響を受けずにスイッチを作動させることができる。

0 【0020】本出願に係る第5の発明の目的を実現する

構成は、請求項5に記載のように、請求項1、2、3ま たは4において、レンズ位置の検出は、焦点距離を検出 することを特徴とするレンズ位置検出装置にある。

【0021】この構成では、ステップズームを行うレン ズ鏡筒に有効に適用できる。

[0022]

【実施例】

(第1の実施例) 図1から図5は本発明の第1の実施例 を示す。

【0023】本実施例のカメラのレンズ鏡筒は、鏡筒の 10 全体がカメラ本体に納まった沈胴位置において、カメラ のメインスイッチをオンにすると、2焦点距離の内、図 4に示す短焦点位置(WIDE位置)まで繰り出し、こ の位置から長焦点位置 (TELE位置) を選択すると、 さらに鏡筒が図5に示す位置まで繰り出し、図1にあっ ては退避位置に位置する2群レンズ枠11が1群レンズ 枠9の撮影レンズ10の光軸内に侵入する。

【0024】このような構成のレンズ鏡筒において、図 1は位置検出スイッチのON状態(WIDE位置)を示 す背面図、図2は位置検出スイッチのOFF状態 (焦点 20 切り換え途中)を示す背面図、図3は位置検出スイッチ のON状態 (TELE位置) を示す背面図、図4はWI DE位置を示す図1のA-A断面図、図5はTELE位 置を示す図3のB-B断面図である。

【0025】図1から図5において、1は固定筒で不図 示のカメラ本体にビスで固着されており、内周にヘリコ イド1aと、対称位置に配置された案内溝1bが形成さ れている。2は光軸の回りを回転する回転筒で、後述す る支持地板3と後地板5の間に保持されている。回転筒 2の外周に設けられたヘリコイド2aは、固定筒1のヘ リコイド1aと噛み合っており、フランジ部5aの外周 を中心に回転し前記へリコイド1aに沿って進退移動す る。回転筒2の内周には、ギア6と噛み合うギア2b と、WIDE位置かTELE位置かを検出する位置検出 スイッチ8をONさせる突起部2c、2d(突起部2c はワイド位置、突起部2dはテレ位置)が設けられてい

【0026】3は支持地板で、シャッターユニット4に ピスで固着され、回転筒2の前方に配置し、後端部3a とフランジ部5aとの間で回転筒2を回転可能に保持し ている。支持地板3の外周には、案内溝1bと摺動可能 に嵌合する凸部3bが対称位置に設けられており、案内 溝1 bに沿って撮影光学系10、12を光軸方向に直進 移動させる。

【0027】また、ギア6を覆う円筒部3cの後方に は、軸穴3 dを有するギア6を受ける受部3 eと、平面 部3fには軸穴3gとスプリング軸3hとストッパー3 iが形成されている。4はシャッターユニットで、公知 のシャッター駆動系と、公知の鏡筒駆動系が内蔵されて

スイッチ8を取付ける取付部5bが後方に設けられ、平 面部5cに軸穴5dが形成されている。前記フランジ部 5 a で回転筒 2 を前方に保持し、前記支持地板 3 にヒス 19で固着され支持地板と一体で光軸方向に直進移動す

【0028】6はギアで、支持軸6a、6bが形成され ており、後方支持軸6 aは軸穴3 dに、前方支持軸6 b は後述する軸穴7aに夫々回転可能に支持され、公知の 鏡筒駆動手段と連動し回転筒2に回転力を伝達する。7 はギア押えで、支持軸6bと嵌合する軸穴7aが設けら れ、公知の鏡筒駆動系とギア6を支持し、前記シャッタ ーユニット4にビスで固着されている。

【0029】8は位置検出スイッチで、接片8a、8b とスペーサー8cで構成され、取付部5bにピス20で 固着され、回転筒2の回転に応動しWIDE位置あるい はTELE位置を読み取る。

【0030】9は1群レンズ枠で、撮影光学系10を保 持し、シャッターユニット4に保持されている。11は 2群レンズ枠で、撮影光学系12を保持し、腕部11a に支持軸11b、11cとスプリング軸11dが形成さ れ、前記支持軸11bは軸穴3gに、支持軸11cは軸 穴5 dに夫々回転可能に支持され、回転筒2の回転に連 動して支持軸11b、11cを中心に回転し、撮影光学 系10の光路内へ進入あるいは光路外へ退避させる。

【0031】13は引張リスプリングで、2群レンズ枠 11を時計方向(撮影光学系10の光路内へ進入させる 方向)へ付勢するスプリングで、一端を軸3hに他端を 軸11dに掛けられている。14は圧縮スプリングで、 2群レンズ枠11と後地板5の間に配置され、2群レン ズ枠11を前方に押し付けて支持地板3に当接させ、レ ンズ間隔の安定化を図つている。

【0032】15は鏡筒カバーで、開口部15aが設け られており、撮影光学系10、12とシャッターユニッ ト4を覆い、前記シャッターユニット4にピスで固着さ れている。16はバリアリングで、鏡筒カバー15の前 方に配置され、開口部15 aに回転可能に嵌合し、前記 開□部15aを中心に回転する。17はバリアで、バリ アリング16の前方に配置され、前記バリアリング16 に連動してバリア17が開閉する。18はバリアカバー で、バリア17を覆い鏡筒カバー15に固着されてい る。

【0033】上記構成において、鏡筒を沈胴位置からワ イド位置にする場合、不図示のメインスイッチをONに すると、公知の鏡筒駆動手段により、ギア6を介して回 転筒2が時計方向に回転し、ヘリコイド1aに沿って支 持地板3が押し上げられ、案内溝1 bに沿って撮影光学 系10、12及び、位置検出スイッチ8を光軸方向に直 進移動させる。移動途中でバリアリング16が固定筒1 から離れ、不図示のスプリングのスプリングスプリング いる。5は後地板でフランジ部5aと後述する位置検出 50 力により回転しバリア17が開き、その後、図1に示す

ように突起部2cで接片8aを押し上げることにより接片8bと当接し、位置検出スイッチ8がON状態となり、図1、図4に示す位置(WIDE位置)で鏡筒が停止する。

【0034】また、鏡筒をワイド位置からテレ位置にする場合、不図示の焦点切換スイッチをONすることにより、回転筒2が時計方向に回転し、撮影光学系10、12及び、位置検出スイッチ8を光軸方向に直進移動させ、図2に示すように接片8aと接片8bが離れ、位置検出スイッチ8がOFF状態になる。

【0035】更に回転筒2が時計方向に回転し撮影光学系及び、位置検出スイッチ8を光軸方向に直進移動させ、移動途中で、2群レンズ枠11が引張リスプリング13のスプリング力により撮影光学系10の光路内へ進入し、腕部11aがストッパー3iに当接して2群レンズ枠11が止り、その後、図3に示すように突起部2dで接片8aを押し上げて接片8bと当接し位置検出スイッチ8が再びON状態となり、図3、図5に示す位置(TELE位置)で鏡筒が停止する。

【0036】このようにして、本実施例では1個の位置 20 検出スイッチ8を光軸方向に直進移動する後地板5に配置し、回転筒2の内周に前記位置検出スイッチ8をON させる突起部2c、2dを設けることで、回転筒2のスラストガタに影響されることなく、ワイド位置とテレ位置を検出することができる。

【0037】なお、本実施例では、2つの焦点距離の切換えを行うレンズ鏡筒を例にして説明したが、これに限定されることはなく、例えば3つあるいはそれ以上の焦点距離の切換えが行えるレンズ鏡筒であれば、それに合わせて突起部を3つあるいはそれ以上設け、コストダウンされたステップズーム(多焦点)のレンズ鏡筒を提供することができる。

【0038】(第2の実施例)図6から図9は本発明の第2の実施例を示す。図6は位置検出スイッチのON状態(WIDE位置)を示す背面図、図7は位置検出スイッチのOFF状態を示す背面図、図8は位置検出スイッチのON状態を示す図6の断面図、図9は位置検出スイッチのOFF状態(焦点切り換え途中)を示す図7の断面図である。

【0039】図6から図9において、第1の実施例と同 40 様の機能を有する部材には同じ符号を付してその説明を 省略する。

【0040】第2の実施例において、上記した第1の実施例と異なるのは、突起部2c、2dを回転筒2の後端部に設けたことのみで、他の構成は第1の実施例とすべて同じである。

に影響されることなく、ワイド位置とテレ位置を検出することができる。

【0042】本発明は、一眼レフカメラ、レンズシャッターカメラ、ビデオカメラ等の種々の形態のカメラ、さらにはカメラ以外の光学機器やその他の装置、さらにはそれらカメラや光学機器や、その他の装置に適用される装置または、これらを構成する要素に対しても適用できるものである。

【0043】また、本発明は、特許請求の範囲における 10 請求項または実施例の構成の全体若しくは一部が、一つ の装置を形成するようなものであっても、他の装置と結 合するようなものであっても、装置を構成する要素のよ うなものであってもよい。

【0044】(特許請求の範囲と実施例との対応関係) 実施例における接片8a,8b,スペーサ8cで構成される位置検出スイッチが、特許請求の範囲におけるレンズ位置を検出するスイッチ手段に相当し、実施例における凸起部2c,2dが特許請求の範囲におけるスイッチ作動部材に相当する。

【0045】以上が実施例の各構成と本発明の各構成の 対応関係であるが、本発明は、これら実施例の構成に限 られるものではなく、請求項で示した機能、または実施 例の構成が持つ機能が達成できる構成であればどのよう なものであってもよいことは言うまでもないことであ る。

[0046]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、1つのスイッチ手段で2つ以上のレンズ位置を検出でき、部品点数の削減が図れ、しかもブラシ等を不要とするので、接触不良等がなく、信頼性が高いレンズ位置の検出が可能となる。

【0047】請求項2に記載の発明によれば、回転筒に 形成されるスイッチ作動部材は突起部であるため、構成 が簡単化する。

【0048】請求項3に記載の発明によれば、スイッチ 手段の位置およびスイッチ作動部材が回転筒の内周に形 成されていることから、装置の小型化が図れる。

【0049】また、回転筒がスラスト方向にガタついても、このガタつきの影響を受けずにスイッチを作動させることができる。

【0050】請求項4に記載の発明によれば、回転筒がラジアル方向にガタついても、このガタつきの影響を受けずにスイッチを作動させることができる。

【0051】請求項5に記載の発明によれば、ステップズームを行うレンズ鏡筒に有効に適用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例で位置検出スイッチのON状態 (WIDE位置)を示す背面図。

【図2】本発明の第1の実施例で位置検出スイッチのO FF状態を示す背面図。

【図3】本発明の第1の実施例で位置検出スイッチのON状態(TELE位置)を示す背面図。

【図4】本発明の第1の実施例でWIDE位置を示す図 1のA—A断面図。

【図5】本発明の第1の実施例でTELE位置を示す図3のB-B断面図。

【図6】本発明の第2の実施例で位置検出スイッチのON状態(WIDE位置)を示す背面図。

【図7】本発明の第2の実施例で位置検出スイッチのO FF状態を示す背面図。

【図8】本発明の第2の実施例で位置検出スイッチのON状態を示す図6の断面図。

【図9】本発明の第2の実施例で位置検出スイッチのO FF状態を示す図7の断面図。

【符号の説明】

1 固定筒

1 b 案内溝

1a, 2a ヘリコイド

5 a フランジ部

5 b 取付部

2 回転筒

2b ギア部

2 c, 2 d 突起部

3 支持地板

3 a 後端部

3 b 凸部

3 c 円筒部

3d, 3g, 5d, 7a 軸穴

3 e 受部

3f, 5c 平面部

3h, 11d スプリング軸

3i ストッパー

4 シャッターユニット

5 後地板

10 6 ギア

6a, 6b, 11b, 11c支持軸

7 ギア押え

8 位置検出スイッチ

8a,8b 接片

8 c スペーサー

9 1群レンズ枠

10,12 撮影光学系

11 2群レンズ枠

11a 腕部

20 13 引張リスプリング

14 圧縮スプリング

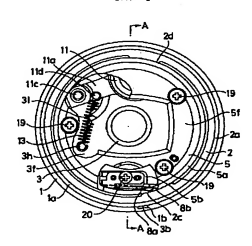
15鏡筒力バー

16 バリアリング

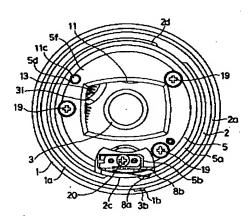
17 バリア

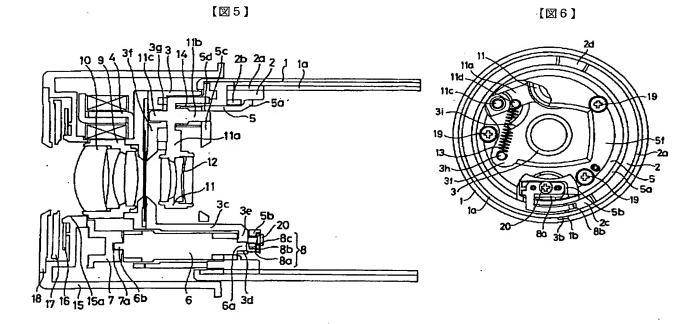
18 バリアカバー

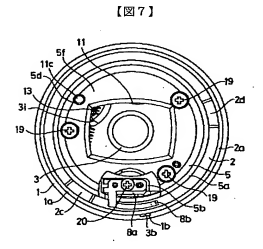
【図1】



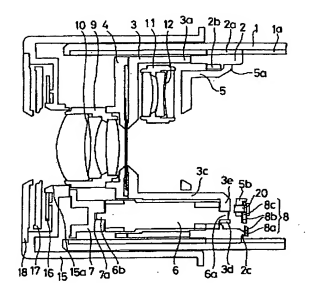
[図2]



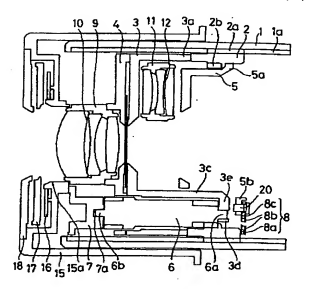




[図8]



【図9】



Date: April 14, 2005

Declaration

I, Michihiko Matsuba, President of Fukuyama Sangyo Honyaku Center, Ltd., of 16—3, 2-chome, Nogami-cho, Fukuyama, Japan, do solemnly and sincerely declare that I understand well both the Japanese and English languages and that the attached document in English is a full and faithful translation of the copy of Japanese Unexamined Patent No. Hei-9-5849 laid open on January 10, 1997.

Michihiko Matsuba

Fukuyama Sangyo Honyaku Center, Ltd.

LENS POSITION DETECTING APPARATUS

Japanese Unexamined Patent No. Hei-9-5849

Laid-open on: January 10, 1997

Application No. Hei-7-155722

Filed on: June 22, 1995

Inventor: Hiroyuki NAGATANI

Applicant: Canon Corporation

Patent Attorney: Kohira HONDA, et al.

SPECIFICATION

[TITLE OF THE INVENTION] LENS POSITION DETECTING APPARATUS [Abstract]

[Object] To provide a lens position detecting apparatus which can detect a lens position such as a focal length correctly with a low parts count.

[Construction] In a lens position detecting apparatus in which a lens optical system is moved in an optical axis direction by rotating a rotary tube 2 against a fixed tube 1 and operates a switch means 8 detecting a lens position in response to a rotation of the rotary tube 2, at least two switch operating members 2c and 2d which operates the switch means 8 are provided on the rotary tube 2 per switch means 8 provided inside a barrel.

[WHAT IS CLAIMED IS;]

[Claim 1] A lens position detecting apparatus in which a lens optical system is moved in an optical axis direction by rotating a rotary tube against a fixed tube and operates a switch means detecting a lens position in response to a rotation of the rotary tube, wherein

at least two switch operating members which operate the switch means are provided on the rotary tube per above-mentioned switch means provided inside a barrel.

[Claim 2] The lens position detecting apparatus according to Claim 1, wherein the switch operating member provided on the rotary tube is a projection.

[Claim 3] The lens position detecting apparatus according to Claim 2, wherein the projection is provided on an inner circumference of the rotary tube.

[Claim 4] The lens position detecting apparatus according to Claim 2, wherein the projection is provided on an end surface of the rotary tube.

[Claim 5] The lens position detecting apparatus according to Claim 1, 2, 3, or 4, wherein the detection of a lens position is a detection of a focal length.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]
[0001]

[Field of the Invention] The present invention relates to a lens position detecting apparatus, more specifically, it relates to a lens position detecting apparatus which detects a lens position such as a position of a focal length by moving in response to a rotation of a rotary tube moving the photo optical system in an optical axis direction.

[0002]

[Prior Arts] Conventionally, as a position detecting apparatus which detects a position of a focal length by moving in response to a rotation of a rotary tube moving the photo optical system in an optical axis direction, there is an apparatus which uses the rotary tube rotatably fitted with an outer circumference of a fixed tube.

[0003] A first system affixes a flexible print substrate for detecting the position of the focal length to the outer circumference of the rotary tube and reads a combination of signals which signify continuity between a position detecting switch consisting of at least three contacts and a pattern of the flexible print substrate.

[0004] A second system provides a projection on the outer circumference of the rotary tube and two position detecting switches which move in response to the projection and detect the position by the state of each position detecting switch,

the state being either on or off.

[0005]

[Problems to be Solved by the Invention] However, in the conventional systems described above, the first system cannot detect the position correctly when the contact has a poor connection. Moreover, the number of components increases, causing high cost.

[0006] Since the second system provides the position detecting switch outside the barrel unit, it is difficult to become smaller in size. Also, the number of components increases, causing high cost.

[0007] The first object of the present application is to provide a lens position detecting apparatus which can detect a lens position such as a focal length correctly with a low parts count.

[0008] The second object of the present application is to provide a lens position detecting apparatus which enables switch operation with a simple construction.

[0009] The third object of the present application is to provide a lens position detecting apparatus which can become smaller in size and can detect the lens position correctly without being influenced by a slide rattle of the rotary tube.

[0010] The fourth object of the present application is to

provide a lens position detecting apparatus which can detect the lens position correctly without influence of a radial rattle of the rotary tube.

[0011] The fifth object of the present application is to provide a lens position detecting apparatus which can detect the focal length.

[0012]

[Means for Solving the Problems and Actions] A construction which realizes the first object of the invention according to the present application is as in Claim 1, a lens position detecting apparatus in which a lens optical system is moved in an optical axis direction by rotating a rotary tube against a fixed tube and operates a switch means detecting a lens position in response to a rotation of the rotary tube, wherein at least two switch operating members which operate the switch means are provided on the rotary tube per above-mentioned switch means provided inside a barrel.

[0013] With this construction, more than two lens positions can be detected by one switch means, and the number of components can be reduced, and moreover, a brush is not needed, so that there is no poor connection, and the detection of the lens position with high reliability is enabled.

[0014] A construction which realizes the second object of the

invention according to the present application is as in Claim 2, the lens position detecting apparatus according to Claim 1, wherein the switch operating member provided on the rotary tube is a projection.

[0015] With this construction, because the switch operating member provided on the rotary tube is a projection, the construction is simplified.

[0016] A construction which realizes the third object of the invention according to the present application is as in Claim 3, the lens position detecting apparatus according to Claim 2, wherein the projection is provided on an inner circumference of the rotary tube.

[0017] With this construction, because the position of the switch means and the switch operating member are formed on the inner circumference of the rotary tube, the apparatus can be reduced in size. Also, even if the rotary tube rattles in a slide direction, the switch can be operated without the influence of the rattle.

[0018] A construction which realizes the fourth object of the invention according to the present application is as in Claim 4, the lens position detecting apparatus according to Claim 2, wherein the projection is provided on an end surface of the rotary tube.

[0019] With this construction, even if the rotary tube rattles in a radial direction, the switch can be operated without the influence of the rattle.

[0020] A construction which realizes the fifth object of the invention according to the present application is as in Claim 5, the lens position detecting apparatus according to Claim 1, 2, 3, or 4, wherein the detection of a lens position is a detection of a focal length.

[0021] This construction can be applied to a lens barrel with a step zoom effectively.

[0022]

[Preferred Embodiments]

(A First Embodiment) Figs. 1 to 5 show the first embodiment of the present invention.

[0023] A lens barrel of the camera of the present embodiment extends to a short focal position (wide position) shown in Fig. 4 among two focal lengths when a main switch of the camera is turned on in a collapsed position that the entire barrel is within the camera body, and when a long focal position (tele position) is selected with this position the barrel extends to a position shown in Fig. 5 and a second group of lens frames 11, of which the position is an evacuation position in Fig. 1, enters into an optical axis of a shooting lens 10 of a first

group of lens frames 9.

[0024] In the lens barrel with this construction, Fig. 1 is a back view when the position detecting switch is an ON state (the wide position). Fig. 2 is a back view when the position detecting switch is an OFF state (during a change of a focus). Fig. 3 is a back view when the position detecting switch is the ON state (the tele position). Fig. 4 is an A-A sectional view of Fig. 1 at the wide position. Fig. 5 is a B-B sectional view of Fig. 3 at the tele position.

[0025] In Figs. 1 to 5, a fixed tube 1 is adhered to the camera body which is not shown with a screw and has helicoid 1a on an inner circumference and a guide groove 1b positioned at a symmetrical position. A rotary tube 2 rotates around an optical axis and is held between a support board 3 and a rear board 5 which will be described later. Helicoid 2a provided on an outer circumference of the rotary tube 2 fits with the helicoid 1a of the fixed tube 1 and moves back and forth along the helicoid 1a by rotating around an outer circumference of a flange 5a. On an inner circumference of the rotary tube 2, a gear 2b engaging with a gear 6 and projections 2c and 2d (the projection 2c being at the wide position, the projection 2d being at the tele position) which turn on a position detecting switch 8 which detects whether the wide position or the tele

position are provided.

[0026] A support board 3 is adhered to a shutter unit 4 with a screw, being positioned in front of the rotary tube 2, holding the rotary tube 2 rotatably between a rear end 3a and the flange 5a. On an outer circumference of the support board 3, a convex part 3b which slidably fits with a guide groove 1b is provided at the symmetry position, moving photo optical systems 10 and 12 rectilinearly in the optical axis direction along the guide groove 1b.

[0027] Additionally, to the rearward of the barrel 3c which covers the gear 6, a receiver 3e receiving the gear 6 having an axis hole 3d is formed, and on a plane 3f an axis hole 3g, a spring axis 3h, and a stopper 3i are formed. A shutter unit 4 incorporates a known shutter driving system and a known barrel driving system. A rear board 5 provides the flange 5a and an installation part 5b installing the position detecting switch which will be described later to the rearward thereof, and an axis hole 5d is formed on a plane 5c. The rotary tube 2 is held by the flange 5a at the front, and is adhered to the support board 3 with a screw 19, and moves rectilinearly in the optical axis direction, integrated with the support board. [0028] On the gear 6, support axes 6a and 6b are formed. The rear support axis 6a is supported by the axis hole 3d rotatably

and the front support axis 6b is supported rotatably by an axis hole 7a which will be described later. The gear 6 interlocks with a known barrel driving means to transmit torque to the rotary tube 2. A gear holder 7 is provided with the axis hole 7a fitting with the support axis 6b, supports the known barrel driving system and the gear 6, and is adhered to the shutter unit 4 with a screw.

[0029] The position detecting switch 8 consists of contacts 8a and 8b and a spacer 8c, being adhered to the installation part 5b with the screw 20, reading the position of the wide position or the tele position by moving in response to the rotation of the rotary tube 2.

[0030] The first group of the lens frames 9 holds the photo optical system 10 and is held by the shutter unit 4. The second group of the lens frames 11 holds the photo optical system 12, and a support axes 11b and 11c and a spring axis 11d are formed on the arm 11a. The support axis 11b is held by the axis hole 3g rotatably and the support axis 11c is held by the axis hole 5d rotatably. The second group of the lens frames 11 rotates around the support axes 11b and 11c in synchronization with the rotation of the rotary tube 2 to allow the photo optical system 10 to enter in an optical path or evacuate outside the optical path.

[0031] A tensile spring 13 is a spring which energizes the second group of the lens frames 11 in a clockwise direction (a direction that the lens frames 11 enters into the optical path of the photo optical system 10). One end of the tensile spring hangs at the axis 3h and the other end hangs at the axis 11d. A compression spring 14 is positioned between the second group of the lens frames 11 and the rear board 5, pushing the second group of the lens frames 11 forward to abut against the second group of the lens frames 11 to the support board 3, thus stabilizing the space between the lenses.

[0032] A barrel cover 15 provides an aperture 15a, covering the photo optical systems 10 and 12 and the shutter unit 4, being adhered to the shutter unit 4 with a screw. A barrier ring 16 is positioned in front of the barrel cover 15, fitting with the aperture 15a rotatably, rotating around the aperture 15a. A barrier 17 is positioned in front of the barrier ring 16, and the barrier 17 closes and opens in synchronization with the barrier ring 16. A barrier cover 18 covers the barrier 17, being adhered to the barrel cover 15.

[0033] In the above construction, in the case of the barrel being moved from the collapsed position to the wide position, when the main switch which is not shown is on, the rotary tube 2 rotates in the clockwise direction by the known barrel driving

means via the gear 6 to push up the support board 3 along the helicoid la, moving the photo optical systems 10 and 12 and the position detecting switch 8 rectilinearly in the optical axis direction along the guide groove 1b. In the process of movement, the barrier ring 16 separates from the fixed tube 1 and rotates by the spring force of the spring which is not shown to open the barrier 17, thereafter, as shown in Fig. 1, the contact 8a is pushed up by the projection 2c to be abutted against the contact 8b, and the position detecting switch 8 becomes the ON state, and the barrel stops at the position shown in Fig. 1 and Fig. 4 (the wide position).

[0034] Also, in the case where the barrel is moved from the wide position to the tele position, the rotary tube 2 rotates in the clockwise direction by allowing a focus change switch which is not shown to turn on, moving the photo optical systems 10 and 12 and the position detecting switch 8 rectilinearly in the optical axis direction. As shown in Fig. 2, the contact 8a separates from the contact 8b, and the position detecting switch 8 becomes an OFF state.

[0035] Further, the rotary tube 2 rotates in the clockwise direction to move the photo optical systems and the position detecting switch 8 rectilinearly in the optical axis direction. In the process of movement the second group of the lens frames

11 enters into the optical path by the spring force of the tensile spring 13, and the arm 11a abuts against the stopper 3i to stop the second group of the lens frames 11. Afterwards, as shown in Fig. 3, the contact 8a is pushed up by the projection 2d to abut against the contact 8b, and the position detecting switch 8 again becomes the ON state, and the barrel stops at the position shown in Fig. 3 and Fig. 5 (the tele position). [0036] Thus, in the embodiment, by placing one position detecting switch 8 on the rear board 5 which moves rectilinearly in the optical axis direction, and by providing the projections 2c and 2d which allows the position detecting switch 8 to turn ON on the inner circumference of the rotary tube 2, the wide position and the tele position can be detected without the influence of thrust rattle.

[0037] In addition, in the embodiment, the lens barrel which changes the two focal lengths is described, however, the embodiment is not limited thereto. For a lens barrel which can change three or more focal lengths, three or more projections are provided according to the number, to provide a lens barrel with a step zoom (multiple focal lengths) at a reduced cost.

[0038] (Second Embodiment) Fig. 6 to Fig. 9 show the second embodiment of the present invention. Fig. 6 is a back view

when the position detecting switch is an ON state (wide position). Fig. 7 is a back view when the position detecting switch is an OFF state. Fig. 8 is a sectional view of Fig. 6 which shows the ON state of the position detecting switch. Fig. 9 is a sectional view of Fig. 7 which shows the OFF state of the position detecting switch (during a change of a focus). [0039] In Fig. 6 to Fig. 9, the same reference numerals are used to indicate members that have the same function, thereby overlapping description is omitted.

[0040] In the second embodiment, the difference from the first embodiment described above is only that the projections 2c and 2d are provided on the rear end of the rotary tube 2, and all other constructions are the same as those of the first embodiment.

[0041] In the embodiment, by placing one position detecting switch 8 on the rear board 5 which moves rectilinearly in the optical axis direction, and by providing the projections 2c and 2d which turn the position detecting switch 8 ON on the rear end of the rotary tube 2, the wide position and the tele position can be detected without the influence of radial rattle.

[0042] The present invention can be applied to a camera of various kinds such as a single-lens reflex camera, a lens

shutter camera, and a video camera, and an optical apparatus other than a camera and other devices, and moreover, it can be applied to a device applied to the camera or the optical apparatus or other devices, and a component constructing these. [0043] In addition, the present invention may be applied to a device in which the whole or a part of the Claims of the range of the patent Claims or an embodiment constructs one device or combines with another device or constructs a component constructing a device.

[0044] (Correspondence of Claims and Embodiments)

The position detecting switch consisting of the contacts 8a and 8b and the spacer 8c in the embodiments corresponds to the switch means detecting a lens position in the Claims, and the projections 2c and 2d in the embodiments correspond to a switch operating member in the Claims.

[0045] The above description is a correspondence of each construction of the embodiments and each construction of the present invention, but the present invention is not limited to the constructions of these embodiments, but can be any construction as long as it can attain a function disclosed in the Claims or a function of the construction of the embodiments, as a matter of course.

[0046]

[Effects of the Invention] According to the invention of Claim 1, lens positions of more than two can be detected by one switch means, and the number of components can be reduced, and moreover, a brush is not necessary, so that there is no poor connection, and detection of the lens position with high reliability is enabled.

[0047] According to the invention of Claim 2, because the switch operating member provided on the rotary tube is a projection, the construction is simplified.

[0048] According to the invention of Claim 3, because the position of the switch means and the switch operating member are formed on the inner circumference of the rotary tube, the apparatus can be reduced in size.

[0049] Also, even if the rotary tube rattles in a thrust direction, the switch can be operated without the influence of rattle.

[0050] According to the invention of Claim 4, even if the rotary tube rattles in a radial direction, the switch can be operated without the influence of rattle.

[0051] According to the invention of Claim 4, the invention can be effectively applied to a lens barrel with a step zoom.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

[Fig. 1] A back view when the position detecting switch is an

ON state (wide position) in a first embodiment of the invention.

[Fig. 2] A back view when the position detecting switch is an OFF state in the first embodiment of the invention.

[Fig. 3] A back view when the position detecting switch is an ON state (tele position) in the first embodiment of the invention.

[Fig. 4] An A-A sectional view of Fig. 1 at the wide position in the first embodiment of the invention.

[Fig. 5] A B-B sectional view of Fig. 3 at the tele position in the first embodiment of the invention.

[Fig. 6] A back view when the position detecting switch is an ON state (the wide position) in a second embodiment of the invention.

[Fig. 7] A back view when the position detecting switch is an OFF state in the second embodiment of the invention.

[Fig. 8] A sectional view of Fig. 6 which shows the ON state of the position detecting switch in the second embodiment of the invention.

[Fig. 9] A sectional view of Fig. 7 which shows the OFF state of the position detecting switch in the second embodiment of the invention.

[Description of Symbols]

1: fixed tube

1b: guide groove

1a, 2a: helicoid

5a: flange

5b: installation part

2: rotary tube

2b: gear

2c, 2d: projection

3: support board

3a: rear end

3b: convex part

3c: barrel

3d, 3g, 5d, 7a: axis hole

3e: receiver

3f, 5c: plane

3h, 11d: spring axis

3i: stopper

4: shutter unit

5: rear board

6: gear

6a, 6b, 11b, 11c: support axis

7: gear holder

8: position detecting switch

8a, 8b: contact

- 8c: spacer
- 9: first group lens frames
- 10, 12: photo optical system
- 11: second group lens frames
- 11a: arm
- 13: tensile spring
- 14: compression spring
- 15: barrel cover
- 16: barrier ring
- 17: barrier
- 18: barrier cover

Fig.1

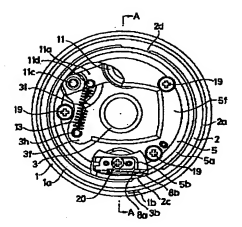


Fig.2

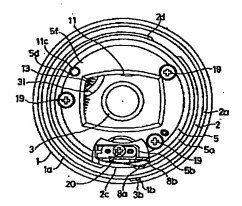


Fig.3

Fig.4

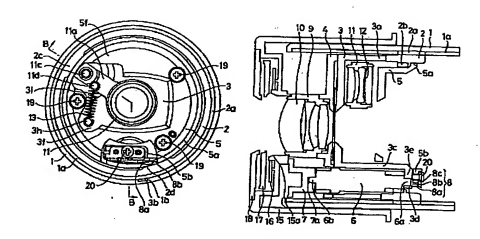
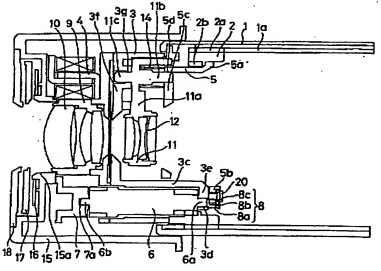


Fig.6

Fig.5



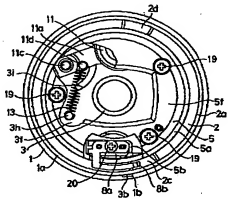


Fig.7

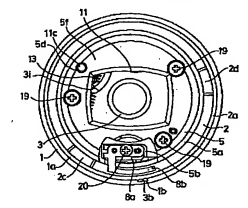


Fig.8

Fig.9

